

Title (en)

DIALYSER WITH IMPROVED INTERNAL FILTRATION AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Title (de)

DIALYSATOR MIT VERBESSERTER INTERNER FILTRATION UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG

Title (fr)

DIALYSEUR À FILTRATION INTERNE AMÉLIORÉE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

Publication

EP 3354331 A1 20180801 (DE)

Application

EP 18152797 A 20180122

Priority

DE 102017101307 A 20170124

Abstract (en)

[origin: US2018207587A1] A dialyzer and a method of manufacture thereof, wherein the dialyzer includes a tubular dialyzer housing in the interior of which a plurality of capillaries each extending in the longitudinal direction of the dialyzer housing and being juxtaposed transversely to the longitudinal direction is arranged, with a filler having a volume-increasing property being arranged between the inner wall of the dialyzer housing and the capillaries.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Dialysator und Verfahren zur Herstellung eines solchen, wobei der Dialysator ein röhrenförmiges Dialysatorgehäuse (30) aufweist, in dessen Innenraum eine Vielzahl von sich jeweils in Längsrichtung des Dialysatorgehäuses (30) erstreckenden, quer zur Längsrichtung nebeneinander angeordneten Kapillaren (10) angeordnet sind, wobei zwischen der Innenwand des Dialysatorgehäuses (30) und den Kapillaren (10) ein Füllstoff (20) mit volumenvergrößernder Eigenschaft angeordnet ist.

IPC 8 full level

B01D 61/28 (2006.01); **A61M 1/16** (2006.01); **A61M 1/34** (2006.01); **B01D 61/30** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

A61M 1/1623 (2014.02 - CN); **A61M 1/3413** (2013.01 - US); **B01D 61/243** (2013.01 - CN EP US); **B01D 61/28** (2013.01 - EP US); **B01D 61/30** (2013.01 - EP US); **B01D 63/02** (2013.01 - CN EP US); **B01D 63/023** (2013.01 - EP US); **B01D 63/0231** (2022.08 - EP); **A61M 1/1621** (2013.01 - EP US); **A61M 2207/00** (2013.01 - US); **B01D 2313/08** (2013.01 - EP US); **B01D 2313/24** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XII] DE 69515766 T2 20000706 - TERUMO CORP [JP]
- [XII] DE 19782098 T1 19991118 - SCITEC K K [JP]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3354331 A1 20180801; **EP 3354331 B1 20230301**; CN 108339167 A 20180731; CN 209827731 U 20191224; DE 102017101307 A1 20180726; JP 2018122087 A 20180809; JP 7224104 B2 20230217; US 2018207587 A1 20180726

DOCDB simple family (application)

EP 18152797 A 20180122; CN 201810067469 A 20180124; CN 201820117158 U 20180124; DE 102017101307 A 20170124; JP 2018009305 A 20180124; US 201815877729 A 20180123